取扱説明書

Panasonic

LEDスポットライト(一般屋内用)

保管用

品番 NNN05501WLE1 NNN05504WLE1

NNN05502WLE1

NNN05503WLE1 NNN05506WLE1

・工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

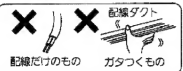
お客様へ、この説明書は必ず保管ください。

・ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

安全に関するご注意

↑ 警告

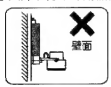
●施工は、取扱説明書にしたがい確実に行なう。施工に不備があると火災・感電・落下の原因となります。



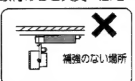


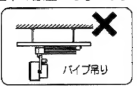
配線ダクトの設置又は交換が必要です。配線ダクトの設置・交換には資格が必要です。販売店、電気工事店に依頼してください。

●天井取付け専用器具です。下図のような場所に取付けると火災・感電・落下の原因となります。









被照射物

- ●器具の改造および構成部品(LED)の交換はしない。火災・感電・落下の原因となります。
- ■異常を感じたら速やかに電源を切り、販売店・電気工事店に相談する。火災・感電の原因となります。
- ●必ず表示された定格電圧±6%の電源電圧で使用する。指定外の電源電圧で使用すると、火災・感電の原因となります。
- ●布や紙など燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしない。火災の原因となります。

⚠ 注意

- ●お手入れの際は必ず電源を切って行う。感電・やけどの原因となります
- ●一般屋内用器具です。直接日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動のある場所、雨の吹き込みを受ける場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しない。 火災・感電・落下・サビの原因となります。 30cm (2000)
- ●器具と被照射面の距離は、30cm以上離す。被照射物の火災・変色の原因となります。
- ●周囲温度は、5~35℃で使用する。

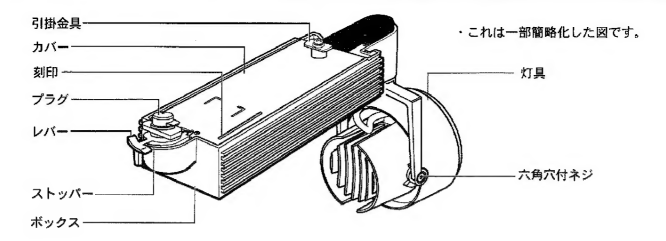
指定以外の周囲温度で使用すると火災またはLEDユニット短寿命の原因となります。

- ●ライトコントロール等の調光器との併用はしない。火災の原因となります。
- ●器具の下に温度の高くなる物(ストーブ・ガスレンジ等)や湿気を発生させる物を置かない。火災の原因となります。
- ●器具に無理な力を加えない。落下の原因となります。
- ●照射距離が近い時や照射面によって、光ムラが気になる場合があります。ご了承ください。
- ●LEDを直視しない。目の痛みの原因になることがあります。
- ●照明器具には寿命があります。設置して10年(※1)経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。 点検・交換してください。※1使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。
 - ・LED光源は寿命が来ても、暗くなりますが点灯し続けます。
 - ・周囲温度温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
 - ・1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。
 - ・3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。
 - 点検せずに長時間使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。

■LED照明器具の光源寿命(※2)は、40,000時間です。(照明器具の寿命とは、異なります。) ※2:光源の寿命は、点灯しなくなるまでの総点灯時間または、全光束が点灯初期の70%に下がるまでの総点灯時間のいずれか短い時間を推定したものです。

■定格

品番	使用電圧	周波数	消費電力	入力電流
NNN05501W~6W	AC100V	50/60Hz	35.3W	0.36A



1. 取付前の確認をする

- ・器具質量(約1.5kg)に十分耐えるよう、取付部の強度を確保する。
- 配線ダクトの突起部とカバー上の刻印の位置を確認する。(取りつけ状態で突起部と刻印の位置関係は右図のようになります。)
- 器具の取りつけは配線ダクトに対して直交する方向から90°回転させて行います。配線ダクトの周囲25cm以内に障害物があると取りつけでき

ない場合があります。 不備がありますと器具落下の原因となります。

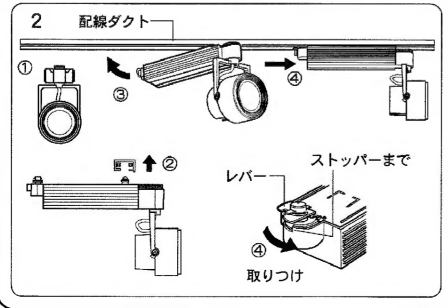
2. 器具を配線ダクトに取りつける

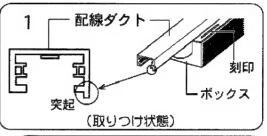
①ボックスを配線ダクトの長手方向に対し、90°に向ける。

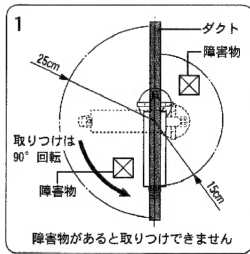
- ②引掛金具を配線ダクトの開口部に差込む。
- ③取りつけ時に配線ダクトの突起部とカバーの刻印が同じ側となるように 約90°回転させ、ブラグを配線ダクトの開口部に差し込む。
- ④レバーを取りつけ側へ回す。
- ・引つ掛金具が配線ダクト内に確実に納まっているか確認してください。
- ・レバーがストッパーに当たるまで回っていることを確認してください。 不備がありますと火災・落下の原因となります。

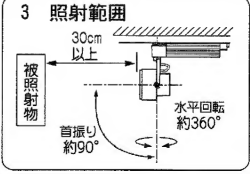
3. 照射方向を調整する

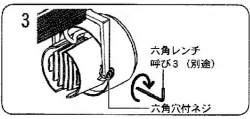
- ・灯具を持って右図の範囲で調整してください。
- ・調整範囲以上に無理に回転させないでください。
- ・照射方向調整後は六角レンチで六角穴付ネジを確実に締め付けてください。 不備がありますと器具破損の原因となります。







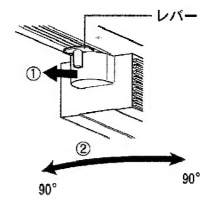




取りはずしかた

- ①レバーはずす側へ回す。
- ②プラグを配線ダクトの開口部から抜き、ボックスを90°回転させる。
 - 注) 両手で行ってください。

不備がありますと落下及び破損の原因となります。



使用上のご注意

- ●LEDには光のバラツキがあるため、同一品番でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- ●LEDは 交換できません。
- ラジオ、テレビや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。 雑音が入ったり、正常に動作しないことがあります。

保証について

●保証について

この商品の保証期間は1年間です。

但し、蛍光灯器具・HID器具の安定器・LED電源は3年間です。 ランプ・グローブ点灯管・電池などの消耗品は除きます。

詳細は弊社カタログをご参照ください。

●保証書について

保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し出ください。

お手入れ

⚠ 注意

必ず電源を切って行ってください。 感電・やけどの原因となります。

〈器具の清掃について〉・汚れを落とす場合は、石けん水をひたした柔らかい布で拭き取ってください。

・シンナー・ベンジン・アルカリ系洗剤で拭かないでください。 変色・変質・強度低下による破損の原因となります。



商品仕様

品 番	光 色	配 光
NNN05501WLE1	f f	広角タイプ
NNN05502WLE1	白 色 (4000K) Ra85	拡散タイプ
NNN05503WLE1	温白色 (3500K) Ra85	広角タイプ
NNN05504WLE1	温日已 (3300K) Na63	拡散タイプ
NNN05505WLE1	電 吐 各 (2000以 Dags	広角タイプ
NNN05506WLE1	電球色 (3000K) Ra85	拡散タイプ